

Laserworld DS-30.000 IP65

Desde el uso en exteriores hasta las instalaciones en clubes: El **Laserworld DS-30.000 IP65** es un sistema láser a todo color de 30'000 mW con capacidad gráfica y clasificación **IP65**, diseñado para grandes eventos. Este sistema semiprofesional combina una alta potencia de salida con un haz definido y baja divergencia, lo que lo convierte en un sistema láser asequible para su clase de rendimiento. El funcionamiento es fluido a través de su placa base inteligente **ShowNET**, así como por **ILDA**, funcionamiento automático y **DMX/Art-Net**.



- Carcasa impermeable IP65
- Potencia garantizada de 30'000 mW
- Escáner – 30 kpps @ 8°
- Ángulo de escaneo máximo 50°
- Mezcla de colores completa mediante modulación analógica
- Haces extremadamente nítidos e intensos – ca. 5.5 mm / 1.1 mrad
- Guarde los ajustes de seguridad directamente en el sistema láser; se aplican en todos los modos
- Fácil encadenamiento de varias unidades con vinculación de alimentación, DMX e ILDA
- Software de control por ordenador gratuito – Showeditor – actualizable a Showcontroller
- Múltiples modos de control – Auto, DMX, Art-Net e ILDA

Controladora ShowNET de serie:

- Varias opciones de control:

DETALLES TÉCNICOS

Potencia Garantizada en la apertura	30'000 mW
Potencia Rojo	6'000 mW / 638 nm
Potencia Verde	8'500 mW / 520 nm
Potencia Azul	16'000 mW / 450 nm
Espec. del Haz	ca. 5.5 mm / 1.1 mrad
Escáner	30 kpps @ 8°
Apertura Máx.	50°
Modos de Uso:	ILDA, DMX, Art-Net, LAN, transmisión ILDA, tarjeta SD integrada, autónomo
Clase	4

Tipo de Láser	Diodo
Clase IP	65
Figuras Básicas	Más de 120 (nivel, túnel, cuadrícula, ondas, etc.) – el usuario puede actualizar más
Accesorios	Cable de alimentación, manual, bloqueo de seguridad, llave, licencia de software Showeditor versión completa incluida
Fuente de Alimentación	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Consumo Eléctrico	350 W
Tamaño	378 x 260 x 218 mm (L x W x H)
Peso	17.3 kg
EAN / MPN	7640144996178



*Debido a la tecnología de corrección óptica avanzada utilizada en nuestros sistemas láser, la potencia óptica de cada color dentro de los módulos láser instalados puede diferir ligeramente de la especificación de los respectivos módulos láser. Divergencia FWHM media según modelo.